⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-180350

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月6日

B 41 J 2/04

9200 1M3+(1001)0)10 B

7513-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 インクジエットヘッド

②特 願 平1-319258

②出 願 平1(1989)12月8日

@発明者 片 倉 孝 浩 長野児

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

会社

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

明 網 書

1. 発明の名称

四代 理 人

インクジェットヘッド

2. 特許額求の範囲

複数個のノズル関口部にある問題をもって対向 してインク中に該ノズル関口部と 1 対 1 に配置された圧電変換器を備え、該圧電変換器をインク中で動作させ前記ノズル関口近傍のインクの圧力を あめて前記ノズル関口部よりインク滴を吐出させ るオンディマンド型インクジェットヘッドにおいて

前記圧電変換器は圧電効果により優勢運動を行う、 圧電素子と少なくとも 1 層以上からなる金属 得層との積層構造であり、 該圧電変換器は互いに 平行に配置された支持基板に固着された棒状の片 待ち梁構造であり、 楽の固定部分においては前記金属得層は棒と垂直方向に 縄状に分割形成されていることを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳糊な説明

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(産業上の利用分野)

本売明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において圧力発生器を駆動させ、 ノ ズル関ロよりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

この種の引字機構は特公昭 5 0 - 8 8 5 3 等により公知である。この構造では、 圧電運動を発生させる圧電変換器が棒状に形成されて棚の歯のように平行に配置された両持ち娘状接動子または片持ち娘状接動子であり、 援動子の片面には金属薄磨が形成された肌層構造であり、 複数の相並列した様が側の背部を介して結合されていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし削減の従来技術における片待ち染制 遠では、圧電変換器の固定部分においても金属得層が均一の厚さで形成されていたため、固定部分においても援動する力が働き、隣接圧電変換器に影響を与え、良好な印字品質が得られないという欠点

转開平3-180350(2)

があった。 さらに、 固定部分における接合部に追 大な応力が加わり、 接合部の変形あるいは圧電変 接器の副離、 ノズル熱板の変形等が発生するとい う問題もあった。

(課題を解決するための手段)

(作用)

免叨の前記の構成によれば、 片持ち柴相遠であ

金瓜 門 1 4 及 び 1 4 、 は 然 節 張 が 圧 電 セ ラ ミ ッ ク 1 1 の 然 節 張 と 近 似 す る 材 料 で あ る イ ン バ ー 知 を 用 い た。 こ の 相 成 に よ り、 圧 電 変 換 器 1 5 と ノ ズ ル ブ レ ー ト 1 7 と の 阿 職 寸 法 は 温 度 依 存 性 を 持 た ず、 ほ ぼ 一 定 し て い る。 本 実 能 例 に お い て は、

る 圧 電 変換器の 固定部分では、 金 瓜 層 が 分 削 さ れ て い る た め 振動 運動 の 振幅 を非常に 小 さ く す る こ と が で き、 解接 圧 電 変換器 どう し が 影 回 し あ う こ と が な く、 ま た 固 定 部 分 に 加 わ る 応 力 も 非 常 に 小 き く な る こ と か ら、 圧 電 変換器 や ノ ズ ル 基 板、 接合 部 等 の 変 形 あ るい は 期 値 と いっ た 間 頭 も 発生 し な い、 あ 印 字 品 質 か つ あ 信 顔性 の イ ン ク ジェット ヘッド を 提 供 す るこ と が 可 能 と な る。

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本税明の印字記録装置の構成を示す一 実施例である。 ガイド 〒 6. 7によって 森内され て記録 媒体 1 の 幅方向(10万向)に移動するキャリッジ8に搭載されたインクジェットヘッド 8 と記録 媒体 1 を移動させる 紙送りローラー 2. 3 とブラテン4とによって構成されている。

第2図は本見明のインクジェットヘッドの圧型 変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を 示す図であり、複数本の互いに平行に配置された

固定部分における54.状の金属度14.1は幅 O. 2mm、隙間 O. 2mmの寸法とした。

支持基板12にはストライブ状に羽体がバターニングされており、 FPC18とはんだ20により接合されている。 圧電変換器15と支持基板12との結合部材には導電性物質21が分散されているため、 圧電変換器15にはFPC18からの助作電気们号が伝達される。 本実施例において に助作電気们号が伝達される。 本実施例において には合節材は羽健性の粒子が分散されたポリイミド 協闘を用いたが、 これに限るものではなくはんだ付けやろう付け等を用いても同様の効果があり、使用するインクあるいは使用温度等を考慮して選択する。

支持基板12に固分された圧電変換器15はダイシング等により搾状に分割されたのち、 圧 電変換器15の金属214なび14、を研磨により各々の榨状圧電変換器の平面出しを行い、 固定部分の金属214、とノズルブレート17とを接合する。 固定部分の金属214、は棉状圧電変換器15と延度方向に終状に形成されているため、接合

特開平3-180350(3)

材は第2図に示す場に金瓜厚の隙間に流れ、 ノズルブレート17と固定部の金瓜四14′ はギャップ材19を介して密替し、 ノズル部での圧電変換器15とノズルブレート17との間隙を一定に創御することが可能となる。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、 圧 電変換器の 固定部分での 応力を非常に 小さくする ことができ、 長期信別性に 優れ、 隣接圧電変換器の B 回を受けず、 かつ複数本平行に配列された や状の 圧 電変換器と ノズルとの 間隙を、 ノズル関 口部において一定にさせることができ、 インク 吐出 返庭、 インク 吐出 傾應、 インク 吐出且の 安定した 印字品 質の 優れた インクジェット ヘッドを 安価 に供給することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の印字記録 装置の 1 突筋例を示す図、 第 2 図は本実能例のインクジェットヘッドのインクジェット 部を示す断値図である。

2, 3…紙送りローラー

4…ブラテン

6. 7…ガイドな

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧包セラミック

12…支持益版

13…圧電セラミック上の電板

14…金瓜周

15…压冠变换器

1 8 … ノズル閉口

17…ノズルブレート

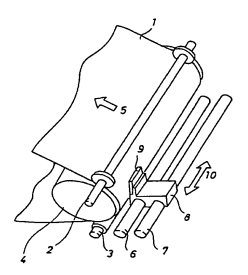
18 -- FPC

19…ギャッブ材

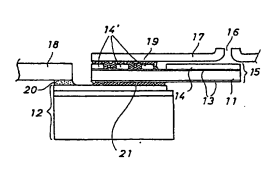
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 心三郎 他1名

1: 記録は本 9: インクジェットヘット 14,14': 金基层



第 1 図



第 2 図

THIS PAGE BLANK (USPT